特許 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)	協力条約 REC'D' 1 0 MAR 2005			
出願人代理人 梶 良之	WIPO PCT			
į .	義			
あて名 〒 532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 5 丁目 1 4 番 2 2 号 リクルート新大阪ビル	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】			
梶・須原特許事務所	^{発送日} (日.月.年) 08. 3. 200 5			
出願人又は代理人 の告類記号 F9432	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000570 (日.月.年)	優先日 9.01.2005 (日.月.年) 04.02.2004			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'F16K47/	10 F15B11/00 F15B15/14			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社コスメック				

1.	この見解書は次の内容を含む。					
	X 第I 棚 見解の基礎					
	□ 第Ⅱ欄 優先権					
	第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
	第17個 発明の単一性の欠如					
	第VI欄 ある種の引用文献					
	第VII					
	第VII棚 国際出願に対する意見					
2.	、今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
	この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					
	さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3.	. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					

見解書を作成した日 18.02.2005	•		4-	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 細川健人		3 Q	9619
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内部	à 3	380

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

国际調査機関の兄件者	国际出版研究「して)」「2000)「000」「
第 I 柳 見解の基礎	
1. この見解告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を	と基礎として作成された。
□ この見解舎は、 語による翻訳文を基礎 それは国際調査のために提出された P C T 規則12. 3及び23.	きとして作成した。 . 1(b)にいう翻訳文の旨語である。
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠な 以下に基づき見解審を作成した。	よヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ 回列表	
配列表に関連するテーブル	·
b. フォーマット	
コンピュータ読み取り可能な形式	•
c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる	
この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式により提出された
出願後に、調査のために、この国際	際調査機関に提出された
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、 あった。	た場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	·

第V	欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明	の利用可能性につ 	いてのPCT規則43の2. 1 (a) (i) に定める見解、 	·
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	5 1-4, 6, 7	有
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-7	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-7	

2. 文献及び説明

文献1:日本国実用新案登録出願56-123866号(日本国実用新案登録出願 公開58-030087号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮

影したマイクロフィルム

文献2:US 2924237 A 文献3:US 3605808 A

文献4:US 5148830 A

文献5: JP 56-150677 A1 文献6: JP 39-18634 Y1

文献7: JP 2000-199503 A1

文献8:日本国実用新案登録出願51-134891号(日本国実用新案登録出願

公開53-053288号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮

影したマイクロフィルム

(1) 請求の範囲1, 2について

請求項1,2に記載の構成は、国際調査報告で引用された文献1の第3図に記載 されているため、新規性、進歩性は無い。

(2) 請求の範囲3, 4について

請求項3に記載の構成は、国際調査報告で引用された文献2~5に、請求項4に 記載の構成は、同文献2~4に記載されているため、新規性、進歩性は無い。

(3) 請求の範囲5-7について

請求項5に記載の構成は、国際調査報告で引用された文献6~8に記載されてお り、当該構成のように前記文献1~5に記載の流量制御弁を利用することは当業者 には自明な技術事項である。

請求項6,7に記載の構成は、同文献6~8に記載されているため、新規性、進 歩性は無い。